# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-277644

(43) Date of publication of application: 09.10.2001

(51)Int.Cl.

B41J 21/00 G06F 3/12

(21)Application number: 2000-096777

(71)Applicant: HITACHI KOKI CO LTD

(22)Date of filing:

31.03.2000

(72)Inventor: KAGEYAMA SAIJI

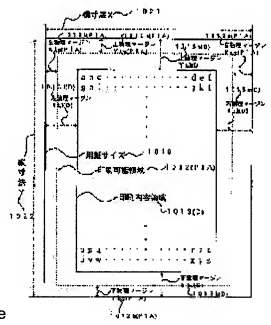
MITOME KAZUYUKI TOKUNAGA KAZUMI

## (54) PRINTING SYSTEM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a trouble wherein when a document to be printed by a first printer is printed by a second printer, the document to be printed is out of a range of a printable region of the second printer and then each page of the document to be printed is printed on a plural pages or a part of the content to be printed is lost.

SOLUTION: When the document to be printed by the first printer is printed by the second printer, it is judged whether or not a region of the content to be printed for the document is in a range of the printable region of the second printer in the printing operation for the second printer. When it is determined that the region is out of the range by the judgement, operations for detecting a



position of the out-of-range portion and for putting the out-of-range portion within the printable region of the second printer are executed in an operation for suppressing the out-of-range portion. Then, the document to be printed being subjected to the operation for suppressing the out-of-range portion is outputted to the printer in a normal printing operation.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-277644 (P2001-277644A)

(43)公開日 平成13年10月9日(2001.10.9)

(51) Int.Cl.7		機別和号	FΙ		Ť	~73~}*(参考)
B41J	21/00		B41J	21/00	Z	2 C 0 8 7
G06F	3/12		C06F	3/12	D	5B021
					н	9A001
					K	

### 審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 14 頁)

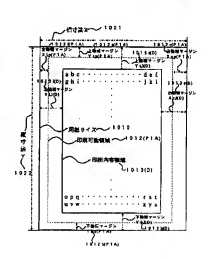
				24/
(21) 出顧番号	特職2000-96777(P2000-96777)	(71)出票人	000005094	
			日立工機株式会社	
(22) 出版日	平成12年3月31日(2000.3.31)		東京都港区港南二丁目15番1.号	
		(72)発明者	護山 秀司	
			茨城県ひたちなか市武田1080番地	日立工
			楊株式会社内	
		(72)発明者	三智 和幸	
			美城県ひたちなか市武田1060番地	日立工
			機株式会社内	
		(72)発明者	徳永 一美	
			茨城県ひたちなか市武田1060番地	日立工
			機株式会社内	
			最終可に続く	

## (54) 【発明の名称】 印刷システム

## (57)【要約】

【課題】 第1のアリンタ用の印刷文書を第2のアリンタで印刷すると、印刷文書が上記第2のアリンタの印刷可能領域に納まらず、印刷文書の各ページについて、複数ページに印刷されたり、印刷内容が一部消失する等を防止する。

【解決手段】 第1のアリンタ用の印刷文書を第2のアリンタで印刷する際、第2のアリンタ用の印刷処理が、該印刷文書用の印刷内容領域がアリンタ2用の印刷可能領域からはみ出すか判定し、本判定においてはみ出せと判定された場合、はみ出し抑制処理により、はみ出し抑制処はみ出し部分を終2のアリンタ用の印刷可能領域に納めるための処理を行い、その後、通常印刷処理が上記はみ出し抑制処理を施された印刷文書を、プリンダへ出力するようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介して複数のプリンタが接続された印刷システムにおいて、

第1のプリンタ用の印刷文書を第2のプリンタで印刷する際、第2のプリンタ用の印刷処理が、該印刷文書用の印刷処理が、該印刷文書用の印刷内容領域が上記第2のプリンタ用の印刷可能領域からはみ出すか判定し、

本判定においてはみ出すと判定された場合、はみ出し抑制処理 1 を行い。

はみ出し抑制処理1は、はみ出し部分を検出し、該はみ出し部分をプリンタ2用の印刷可能領域に納めるための 処理を行い、その後、通常印刷処理が上記はみ出し抑制 処理1を施された印刷文書を、プリンタへ出力するよう にしたことを特徴とする印刷システム。

【請求項2】 ネットワークを介して複数のプリンタが 接続された印刷システムにおいて、

第1のプリンタ用の印刷文書を第2のプリンタで印刷する際、第2のプリンタ用の印刷処理が、該印刷文書用の印刷処理が、該印刷文書用の印刷内容領域がプリンタ2用の印刷可能領域からはみ出すか判定し

本判定においてはみ出すと判定された場合、ユーザへの表示により、はみ出し発生の子告の連絡と対応策の選択指示の要求を行い、ユーザが(1)~(4)の指示を選択し、(1)はみ出し抑制指示、(2)無視、(3)別行、別ページ印刷指示、(4)従来アリンタモード指示該ユーザの選択に応じ、第2のプリンタ用の印刷処理が、(1)では、はみ出し抑制処理1ではみ出しをなくした後、通常印刷処理で印刷を完了、(2)では、はみ出し部分を無視して印刷、(3)では、はみ出し部分を別行や別ページにして印刷、(4)では、従来プリンタモードでの印刷、の、それぞれ対応した印刷処理を行なうことを特徴とする印刷ンステム。

【請求項3】 ネットワークを介して複数のプリンタが 接続された印刷システムにおいて、

第1のブリンタ用の印刷文書を第2のブリンタで印刷する際、第2のブリンタ用の印刷処理が、該印刷文書用の印刷内容領域が上記第2のブリンタ用の印刷可能領域からはみ出すかを判定2で判定1。

判定 2 は、該印刷文書用の印刷内容領域を記述するための論理マージンに関するパラメータX1.1(D)、Xr.1(D)、Yt.1(D)、Yt.1(D)、Yt.1(D)、Yt.1(D)、Yt.1(D)、Yt.1(D)、Yt.1(D)、Yt.1(D)、Yt.P)シスロ印刷可能領域を記述するための物理マージンに関するパラメータX1.P(P2)、Xr.P(P2)、Yt.P(P2)、Yb.P(P2)について、以下の不等式のいずれかが成立した時にはみ出すと評価し、

 $X1,1(D) \leq X1,p(P2)$ 

 $Xr,l(D) \leq Xr,p(P2)$ 

 $Yt,1(D) \leq Yt,p(P2)$ 

 $Yb,1(D) \leq Yb,p(P2)$ 

本判定においてはみ出すと判定された場合、はみ出し抑

制処理2を行い、該はみ出し抑制処理2は、(1)縮小率rの計算、(2)縮小、(3)平行移動を順次行い、では、縮小率rを

$$\begin{split} r &= M \text{ in } \{ (Y - ((Max(Yt, I(D), Yt, p(P2)) + Max(Yb, I(D), Yb, p(P2))) \\ & (Yt, I(D) + Yb, I(D)) \}, \ \{ X - ((Max(XI, I(D), XI, p(P2))) + Max(Xr, I(D), Xr, p(P2)) \} / \{ X - (XI, I(D) + Xr, I(D)) \} \} \end{aligned}$$

として計算し、(2)では上記縮小率rに従い、該印刷 文書用の印刷内容領域内の文書内容を縮小し、縮小した 印刷内容領域内の文書内容とし、(3)では縮小した印 刷内容領域を、上記第2のプリンタの印刷可能領域に納 まるように、平行移動し、

最後に、通常印刷処理が印刷文書を、 プリンタへ出力するようにしたことを特徴とする印刷システム。

【請求項4】 該印刷文書用の印刷内容領域が上記第2 のプリンタ用の印刷可能領域からはみ出すかを、前記判 定2で行い、前記はみ出し抑制処理1として、はみ出し 抑制処理2を実施したことを特徴とする請求項2乃至3 記載の印刷システム。

【請求項5】 第1のプリンタ用の印刷文書を第2のプリンタで印刷する際、第2のプリンタ用の印刷処理が、該印刷文書用の印刷内容領域が上記第2のプリンタ用の印刷可能領域からはみ出すかを、判定2で行い、

本判定においてはみ出すと判定された場合、さらに判定 3で、該印刷文書用の印刷内容領域が上記第2のプリン 夕用の印刷可能領域に、平行移動で納められるか判定 し、

本判定3では、以下の不等式が両方成立した時、平行移動で納められると評価し、

 $X - (X1,1(D) + Xr,1(D)) \le X - (X1,p(P 2) + Xr,p(P 2))$ 

 $Y - (Yt,1(D) + Yb,1(D)) \le Y - (Yt,p(P 2) + Yb,p(P 2))$ 

本判定3において、平行移動で納められると判定された場合、はみ出し抑制処理3を行い、

はみ出し抑制処理3が、該印刷文書用の印刷内容領域を、上記第2のプリンタの印刷可能領域に納まるように 平行移動し、

最後に通常印刷処理で文書内容を実際に印刷したことを 特徴とする請求項3記載の印刷システム。

【請求項6】 第1のプリンタ用の印刷文書を第2のプリンタで印刷する際、第2のプリンタ用の印刷処理が、該印刷文書用の印刷内容領域が上記第2のプリンタ用の印刷可能領域からはみ出すかを、請求項3における判定2で行い、

本判定においてはみ出すと判定された場合、さらに該印 駅文書用の印刷内容領域が上記第2のプリンタ用の印刷 可能領域に、平行移動で納められるかを、請求項5に示 した判定3で行い。 本判定3において、平行移動で納められると判定された場合、はみ出し抑制処理3を行い、はみ出し抑制処理3 が、該印刷文書用の印刷内容領域を、上記第2のプリンタの印刷可能領域に納まるように平行移動し、

本判定3において、平行移動で納められないと判定された場合、請求項3に示したはみ出し抑制処理2を行い、 最後に通常印刷処理で文書内容を実際に印刷したことを 特徴とする請求項5記載の印刷システム。

【請求項7】 第1のアリンタ用の印刷文書を第2のアリンタで印刷する際、第2のアリンタ用の印刷処理が、該印刷文書用の印刷内容領域が上記第2のアリンタ用の印刷可能領域がらはみ出すかを、判定2で行い、

本判定においてはみ出すと判定された場合、さらに該印 刷文書用の印刷内容領域が上記第2のプリンタ用の印刷 可能領域に、平行移動で納められるかを、判定3で行 い。

本判定3において、平行移動で納められると判定された場合、はみ出し抑制処理3を行い、はみ出し抑制処理3を行い、はみ出し抑制処理で印刷を完了の後、本プリンタ用印刷処理を終了し、判定2か判定3のいずれかがkoの場合、はみ出し抑制処理4-Aを行い。

はみ出し抑制処理4-Aでは、抑制処理2を行ったこと を特徴とする請求項3乃至5記載の印刷システム。

【請求項8】 第1のアリンタ用の印刷文書を第2のアリンタで印刷する際、第2のアリンタ用の印刷処理が、該印刷文書用の印刷内容領域が第2のアリンタ用の印刷可能領域からはみ出すかを、判定2で行い、

本判定においてはみ出すと判定された場合、さらに該印 刷文書用の印刷内容領域が第2のプリンタ用の印刷可能 領域に、平行移動で納められるかを、判定3で行い、

本判定3において、平行移動で納められると判定された場合、はみ出し抑制処理3を行い、はみ出し抑制処理3と行い、はみ出し抑制処理で印刷を完了の後、本プリンク用印刷処理を終了し、判定2か判定3のいずれかがNoの場合、はみ出し抑制処理4-Aを行い、

はみ出し抑制処理4-Bでは、はみ出し部分を別行や別ページにして印刷を行ったことを特徴とする請求項3万至5記載の印刷システム。

【請求項9】 第1のアリンタ用の印刷文書を第2のアリンタで印刷する際、第2のアリンタ用の印刷処理が、該印刷文書用の印刷内容領域が第2のアリンタ用の印刷可能領域からはみ出すかを、判定2で行い、

本判定においてはみ出すと判定された場合、さらに第1 のプリンタ用の印刷内容額域が第2のプリンタ2用の印刷可能領域に、平行移動で納められるかを、判定3で行い、

本判定3において、平行移動で納められると判定された場合、はみ出し抑制処理3を行い、はみ出し抑制処理3

によってはみ出しをなくした後、通常印刷処理で印刷を 完了の後、本プリンタ用印刷処理を終了し、判定2か判 定3のいずれかがるの場合、はみ出し抑制処理4-Cを 行い。

はみ出し抑制処理4-Cがユーザへの表示により、はみ出し発生の子告の連絡と対応策の選択指示の要求を行い、ユーザが(1)~(4)の指示を選択し、(1)はみ出し抑制指示、(2)無限、(3)別行、別ページ印刷指示、(4)従来プリンタモード指示に応じ第2のプリンタ用の印刷処理が、(1)では、請求項2に示したはみ出し抑制処理2ではみ出しをなくした後、通常印刷処理で印刷を完了、(2)では、はみ出し部分を無視して印刷、(3)では、はみ出し部分を無視して印刷、(4)では、従来プリンタモードでの印刷、の、それぞれ対応した印刷処理を行なうことを特徴とする誰求項2乃至5記載の印刷システム。

【請求項10】 請求項1乃至9記載の処理を、応用プログラムの印刷データについて行うようにしたことを特徴とする印刷システム。

【請求項11】 請求項1乃至10記載の処理を、アリントサーバ内のスプーラ格納データについて行うようにしたことを特徴とする印刷システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パーソナルコンピュータやワークステーションがプリンタを用いて印刷するための印刷システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来技術、及び本発明の対象である印刷システムの構成図を図5に示す。本印刷システムは、ワークステーション、パーソナルコンビュータ、ワードワロセッサ等の文書を作成し、印刷を要求する計算機「01や502)と、計算機からの指示に応じて文書を印刷するためのプリンタ(511、521、52、523、524)とで構成する。上記第1計算機501、第2計算機502、プリンタ2B(522)、プリンタ2D(524)は、LAN(Local Area Network)やWAN(Wide Area Network)等のネットワーク10で接続されている。ネットワーク10としては、LANとWANを組合わせた複合ネットワークも含む。

【0003】ここで、プリンタ1A(511)とプリンタ2A(521)とプリンタ2B(522)は第1計算機が制御しており、第1計算機内の応用プログラムやプリントサーバプログラムが印刷を制御する。またプリンタ2C(523)とプリンタ2D(524)は第2計算機が制御しており、第2計算機内の応用プログラムやプリントサーバプログラムが印刷を制御する。

【0004】また上記各アリンタは、次のいずれかの方法でいずれかの計算機に接続され、制御される。・アリンタ1A(511)、アリンタ2A(521)、アリン

ダ2C (523) のように計算機 (501や502) の ローカルバスに直結させる。・アリンタ2B (52 2)、アリンタ2D (524) のようにネットワーク1 0に直結させる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術で第1計 算機内の文書を、プリンタ1A(511)で印刷すると、 図1のように出力されるものとする。

【0006】ここで、本文書を別のプリンタ2A、プリンタ2B、プリンタ2C、プリンタ2Dのいずれかで印刷しようとする。この時、図2、図3、又は図4のような印刷結果が得られ、印刷文書の各ページについて、複数ページに印刷されたり(図2と図3)、印刷内容が一部消失する。図4)等の問題が発生する。

【0007】なお、プリンタ2A、プリンタ2B、プリンタ2C、プリンタ2Dの印刷可能領域が、プリンタ1 Aの印刷可能領域と異なる、より詳細にはプリンタ1A の印刷可能領域より狭いものとする。なお、印刷可能領域の定義は第1実施例の説明において、図1を用いて行っ

【0008】本発明の目的は、上記従来技術の問題を解決し、使い勝手、信頼性、可用性の高い印刷システムを提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明では以下のような手段を採用した。

【0010】本発明による第1の印刷システムは、第1のプリンタ用の印刷文書を第2のプリンタで印刷する際、第2のプリンタ用の印刷処理が、該印刷文書用の印刷内容領域が上記第2のプリンタ用の印刷可能領域からはみ出すか判定し、本判定においてはみ出すと判定された場合、はみ出し卸制処理1を行い、はみ出し部分をアリンタ2用の印刷可能領域に納めるための処理を行い、その後、通常印刷処理が上記はみ出し抑制処理1を施された印刷文書を、プリンタへ出力するようにしたことを特徴

【0011】本発明による第2の印刷システムは、第1のプリンタ用の印刷文書を第2のプリンタで印刷する際、第2のプリンタ用の印刷地理が、該印刷文書用の印刷内容領域がプリンタ見用の印刷可能領域からはみ出すか判定し、本判定においてはみ出すを判定された場合、ユーザへの表示により、はみ出し発生の予告の連絡と対応策の選択指示の要求を行い、ユーザの4通りの指示、つまり、(1)はみ出し抑制指示、(2)無視、(3)別行、別ページ印刷指示、(4)従来プリンタモード指示に応じ上記第2のプリンタ用の印刷処理が、(1)の場合、はみ出し抑制処理1ではみ出しをなくした後、通常印刷処理で印刷を完了し、(2)の場合、はみ出し部分を無視して印刷し、(3)の場合、はみ出し部分を無視して印刷し、(3)の場合、はみ出し部分を無視して印刷し、(3)の場合、はみ出し部分を別

行や別ページにして印刷し、(4)の場合、従来プリンタモードでの印刷を行う、ようにしたことを特徴とする

【0012】本発明による第3の印刷システムは、第1のプリンタ用の印刷文書を第2のプリンタで印刷する際、第2のプリンタ用の印刷処理が、該印刷文書用の印刷内容領域が上記第2のプリンタ用の印刷可能領域からはみ出すかを判定2で判定し、判定2は、該印刷文書用の印刷内容領域を記述するための論理マージンに関するパラメータXI,I(D)、Xr,I(D)、Yt,I(D)、Yb,I(D)と、プリンタ2用の印刷可能領域を記述するための物理マージンに関するパラメータXI,p(P2)、Xr,p(P2)、Yt,p(P2)、Yt,p(P2)、Yt,p(P2)についての以下の不等式のいずれかが成立した時にはみ出すと評価し、

 $X1,1(D) \leq X1,p(P2)$ 

 $Xr,I(D) \leq Xr,p(P2)$ 

 $Yt,l(D) \leq Yt,p(P2)$ 

Yb.1(D) ≤ Yb.p(P2)

本判定においてはみ出すと判定された場合、はみ出し抑 制処理2を行い、該はみ出し抑制処理2は、(1)縮小 率rの計算、(2)縮小、(3)平行移動を順次行い、 (1)では、縮小率rをr=Min{{Y-((Max(Yt.) (D), Yt,p(P2)) + Max(Yb,1(D), Yb,p(P2)) $/{Y-(Yt,1(D) + Yb,1(D))}, {X-((Max(X))}$ 1,1(D), X1,p(P2)) + Max(Xr,1(D), Xr,p(P 2))} / (X-(X1.1(D) + Xr.1(D))}} として計算 し、(2)では上記縮小率rに従い、該印刷文書用の印 別内容領域内の文書内容を縮小し、縮小した印刷内容領 域内の文書内容とし、(3)では縮小した印刷内容領域 を、上記第2のプリンタの印刷可能領域に納まるよう に、平行移動し、最後に、通常印刷処理が印刷文書を、 プリンタへ出力するようにしたことを特徴とする。 【0013】本発明による第4の印刷システムは、請求 項2の範囲において、該印刷文書用の印刷内容領域が上 記第2のプリンタ用の印刷可能領域からはみ出すかを、 請求項3における判定2で行い請求項2におけるはみ出 し抑制処理1として、請求項3に記述したはみ出し抑制 処理2を実施したことを特徴とする。

【0014】本発明による第5の印刷システムは、第1のプリンタ用の印刷文書を第2のプリンタで印刷する 数、第2のプリンタ用の印刷処理が、該印刷文書用の印刷内容領域が上記第2のプリンタ用の印刷可能領域から はみ出すかを、請求項3における判定2で行い、本判定 においてはみ出すと判定された場合、さらに判定3で 該印刷文書用の印刷内容領域が上記第2のプリンタ用の 印刷可能領域は、平行移動で執められるか判定し、本判 定3では、以下の不等式が両方成立した時、平行移動で 執められると評価し、

 $X - (X1,1(D) + Xr,1(D)) \le X - (X1,p(P 2) + Xr,p(P 2))$ 

 $Y - (Yt,1(D) + Yb,1(D)) \le Y - (Yt,p(P 2) + Yb,p(P 2))$ 

本判定3において、平行移動で納められると判定された場合。はみ出し抑制処理3を行い、はみ出し抑制処理3が、該印刷文書用の印刷内容領域を、上記第2のプリンクの印刷可能領域に納まるように平行移動し、最後に通常印刷処理で文書内容を実際に印刷したことを特徴とする。

【0015】本発明による第6の印刷システムは、第1 のプリンタ用の印刷文書を第2のプリンタで印刷する 際、第2のプリンタ用の印刷処理が 該印刷文書用の印 刷内容領域が上記第2のプリンタ用の印刷可能領域から はみ出すかを、請求項3における判定2で行い、本判定 においてはみ出すと判定された場合、さらに該印刷文書 用の印刷内容領域が上記第2のプリンタ用の印刷可能領 域に、平行移動で納められるかを、請求項5に示した判 定3で行い、本判定3において、平行移動で納められる と判定された場合、はみ出し抑制処理3を行い、はみ出 し抑制処理3が、該印刷文書用の印刷内容領域を、上記 第2のプリンタの印刷可能領域に納まるように平行移動 し、本判定3において、平行移動で納められないと判定 された場合、請求項3に示したはみ出し抑制処理2を行 い、最後に通常印刷処理で文書内容を実際に印刷したこ とを特徴とする。

【0016】本発明による第7の印刷システムは、第1 のプリンタ用の印刷文書を第2のプリンタで印刷する 際、第2のプリンタ用の印刷処理が、該印刷文書用の印 刷内容領域が上記第2のプリンタ用の印刷可能領域から はみ出すかを、請求項3における判定2で行い、本判定 においてはみ出すと判定された場合、さらに該印刷文書 用の印刷内容領域が上記第2のプリンタ用の印刷可能領 域に、平行移動で納められるかを、請求項5に示した判 定3で行い、本判定3において、平行移動で納められる と判定された場合。はみ出し抑制処理3を行い けみ出 し抑制処理3が請求項5に示したのと同じ方法ではみ出 しをなくした後、通常印刷処理で印刷を完了の後、本プ リンタ用印刷処理を終了し、判定2か判定3のいずれか がNoの場合、はみ出し抑制処理4-Aを行い、はみ出し 抑制処理4-Aでは、請求項3に示したはみ出し抑制処 理2を行ったことを特徴とする。

【0017】本発明による第8の印刷システムは、第1のアリンタ用の印刷文書を第2のアリンタで印刷する際、第2のアリンタ用の印刷処理が、該印刷文書用の印刷内容領域が上記第2のアリンタ用の印刷可能領域からはみ出すかを、請求項3における判定2で行い、本判定においてはみ出すと判定された場合、さらに該印刷文書用の印刷内容領域が上記第2のアリンタ用の印刷可能領域は、平行移動で納められるかを、請求項5に示した判定3で行い、本判定3において、平行移動で納められると判定された場合、はみ出し抑制処理3を行い、はみ出

し抑制処理3が請求項5に示したのと同じ方法ではみ出しをなくした後、海常印刷処理で印刷を完了の後、本プリンタ用印刷処理を終了し、判定2か判定3のいずれかがいの場合、はみ出し抑制処理4-Aを行い、はみ出し抑制処理4-Bでは、はみ出し部分を別行や別ページにして印刷を行ったことを特徴とする。

【0018】本発明による第9の印刷システムは、第1 のプリンタ用の印刷文書を第2のプリンタで印刷する 際、第2のプリンタ用の印刷処理が、該印刷文書用の印 劇内容領域が上記第2のプリンタ用の印刷可能領域から はみ出すかを、請求項3における判定2で行い、本判定 においてはみ出すと判定された場合、さらに上記第1の ブリンタ用の印刷内容領域が上記第2のプリンタ2用の 印刷可能領域に、平行移動で納められるかを、請求項5 に示した判定3で行い、本判定3において、平行移動で 納められると判定された場合、はみ出し抑制処理3を行 い、はみ出し抑制処理3が請求項5に示したのと同じ方 法ではみ出しをなくした後、通常印刷処理で印刷を完了 の後、本プリンタ用印刷処理を終了し、判定2か判定3 のいずれかがNoの場合、はみ出し抑制処理4-Cを行 い、はみ出し抑制処理4-Cがユーザへの表示により、 はみ出し発生の子告の連絡と対応策の選択指示の要求を 行い、ユーザの4通りの指示、つまり、(1)はみ出し 抑制指示、(2)無視、(3)別行、別ページ印刷指 示、(4)従来プリンタモード指示に応じ第2のプリン 夕用の印刷処理が、(1)の場合、請求項2に示したは み出し抑制処理2ではみ出しをなくした後、通常印刷処 理で印刷を完了し、(2)の場合、はみ出し部分を無視 して印刷し、(3)の場合、はみ出し部分を別行や別へ ージにして印刷し、(4)の場合、従来プリンタモード

での印刷を行う、ようにしたことを特徴とする。 【0019】本発明による第10の印刷システムは、請求項1から請求項10のいずれかの処理を、応用アログラムの印刷データについて行うようにしたことを特徴とする。

【0020】本発明による第11の印刷システムは、請求項1から請求項10のいずれかの処理を、プリントサーバ内のスプーラ格柄データについて行うようにしたことを特徴とする印刷システム。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例について詳細に説明する。本発明の対象である印刷システムの構成は図5であり、既に説明した。

【0022】次に図6と図7を用いて、本印刷システムを構成する各装置のハードウェア構成を説明する。

【0023】計算機(501、502)は、図6のよう に、MPU600、システムバス601、ROMメモリ 610、RAMメモリ611、キーボード621、マウ ス622、ディスクコントローラ631、二次記憶装置 632、表示コントローラ641、ディスプレイ64 2、ネットワークコントローラ650、プリンタアダプ タ660からなる装置である。

【0024】システムバス601は、MPU600の各種入出力信号(アドレス信号、データ信号、その他の制御信号)からなる。

【0025】MPU600は本システムバス601を介して、キーボード621、二次記憶装置632、ディスプレイ642、ネットワーク10、プリンタ等の周辺装置や、ROMメモリ610、RAMメモリ611等のメモリと入出力を行う。

【0026】キーボード321は複数の入力用鍵盤から なる入力装置であり、ポインティングデバイスの一種で あるマウスが接続されている。二次記憶装置632は、 ディスクコントローラ631を介して、ディスプレイ6 42は表示コントローラ641を介して、またプリンタ はプリンタアダプタ660を介してシステムバス601 に接続されている。また本装置のシステムバス601 は、LANやWAN等のネットワーク10にネットワー クコントローラ650を介して接続されている。 次に 図7を用いて、プリンタ (511、521、522、5 23、524)のハードウェア構成を説明する。 プリン タは、MPUバス701、上位インターフェース部70 2(以後、インターフェースをI/Fとも略記する)、M PU703、ROMメモリ704、2次記憶装置70 5、ユーザ操作パネル707、サブMPU706、プリ ンタメモリコントローラ709、RAMメモリ70A、 及びプリンタエンジン部708からなる。 プリンタのう ち、プリンタエンジン部708以外の部分を、特にプリ ンタコントローラ70Cと呼ぶ。

【0027】MPUパス701は、MPU703の各種 入出力信号(アドレス信号、データ信号、その他の制御 信号)からなる。

【0028】MPU703は本MPUバス701を介して、702、706、709等の周辺コントローラや704、70A、705等のメモリや記憶装置と入出力を行う。

【0029】上位インターフェース都702は、プリンタが上位装置の計算機と、前記上位1/Fと呼ぶ1/Fに従って通信を行うためのコントローラである。本通信(上位1/F)の物理1/FとしてはSCS1(Small Computer System Interface)、RS232C、RS422、GP-IB(General Purpose Interface Bus)、セントロニクス、HDLC(High-Level Data Link Control)、Ethernet(登録商標)、Token-Ring、FDDI(Fiber DistributedData Interfae)、ATM(Asynchronous Transfer Mode)、ISDN (Integrated) ervices Bigital Network)等を用い、使用する物理1/Fの種類に応じて本コントローラ702のハードウェ

ア論理として適切なものを実装する。アリンタ1A (511)、アリンタ2A (521)、アリンタ2C (523)のように計算機(501や502)のローカルバスに 直結させる場合、SCSI、RS232C、RS422、GPーIB、セントロニクス等を用い、アリンタ2B (522)、アリンタ2D (524)のようにネットワーク10に直結させる場合、Ethernet、Token-Ring、FDDI、HDLC、ATM、ISDN等を用いる。

【0030】ROMメモリ704にはプリンタコントローラ70Cの初期化立上げプログラム(IPL(Initial Program Loading)プログラムとも呼ぶ)と文字フォントの一部を格納する。

【0031】RAMメモリ70Aには(a) プリンタコントローラの制御プログラム、(b)文字フォントの残り、(c) コマンドバッファ部メモリ、(d) ページバッファ部メモリ、及び(e) ページバッファ管理テーブル、イの他を格納する。これらのうち(a)と(b)は前記 IP Lプログラムにていずれかの計算機からダウンロードすることにより、格納する。また(a)と(b)はRAMメモリ70Aに格納せず、ROMメモリ704に子め格約しておいてもよい。また逆にROMメモリ704には文字フォントを一切格納せず、すべてRAMメモリ70Aに格納してもよい。

【0032】サブMPU706は、MPU703の指示 に従い、ユーザ操作パネル707やプリンタエンジン部 708との間で入出力処理を行う。

【0033】プリンタメモリコントローラ709はRA Mメモリ70Aの内容(通常ページバッファ部の内容)のプリンタエンジン部708への読出し処理及びRAM メモリ70AがDRAMの場合、DRAMメモリの制御(リフレッシュ等)を行う。本読出し処理は内蔵の別名(Direct Memory Access)機能を用いて行う。紙面一ページ分のデータのページバッファ部からの読出しが終了した時点で、プリンタメモリコントローラ709がMPU703に対し割込み信号(MPUバス701内の信号の一部)をアサートし、MPUによるページバッファ読出し終了割込み処理を起動する。

【0034】 プリンタコントローラはプリンタエンジン 部708との間で、サブMPU706が信号線700C -1を介し、プリンタメモリコントローラ709が信号 線700C-2を介して、プリンタエンジン1/Fと呼 ぶ1/Fに従って、通信を行う。

【0035】 プリンタメモリコントローラ709は、信号線700C-2を用いて、プリンタエンジン部がシャトルプリンタの場合には、ページバッファ部の内容を形式変換した後、プリンタエンジン部へ出力する。またプリンタエンジン部がレーザアリンタの場合には、プリン

タメモリコントローラ709は、信号線700C-2を 用いて、ページバッファ部の内容をパラレルシリアル変 換した後、プリンタエンジン部へ出力する。

【0036】信号線700C-1は、プリンタエンジン部がシャトルプリンタの場合には、プリンタエンジン部からページ先頭位置を示すための信号等を受信するために用いる。またプリンタエンジン部がレーザアリンタの場合には、本信号線700C-1は、サブMPU706がプリンタエンジン部708へ問合せや指示のためのコマンドを送信し、プリンタエンジン部708から応答ステータスを受信するためのコマンド、ステータス送受信信号及び、前記ページパッファ部の内容のプリンタエンジン部への読出し手順を制御するための制御信号を搬送するために用いる。

【0037】以上の説明は、以下のすべての実施例に共通である。

【0038】以下、図1、図5、図8、図9、図10、 図12等を用いて、第1実施例を説明する。図5において、第1計算機501内の文書を、プリンタ1A(511)で印刷すると、図1のように出力されるものとする。

【0039】ここで、本文書を別のアリンタ2A、アリンタ2B、アリンタ2C、アリンタ2Dのいずれかで印刷する。

【0040】なお、対象文書のプリンタ1A(511)での印刷を第1計算機501内の応用プログラムが行っている場合、上記応用プログラムは該対象文書を、第1計算機501の制御下にあるプリンタ1A(5011)、プリンタ2A(5021)、プリンタ2B(5022)で印刷した。

【0041】また、対象文書が第1計算機501内のアリントサーバプログラムのプリンタ1A(511)用の印刷持ち行列にある場合、上記プリントサーバアログラムは該対象文書を、本印刷システム内の他の任意のプリンタ、つまりプリンタ2A、プリンタ2B、プリンタ2C、プリンタ2D用の印刷持ち行列に移すことにより、それらの任意プリンタで印刷できるようにした。

【0042】ここで、アリンタ1A(511)、アリンタ2A(521)、アリンタ2B(522)による印刷は、第1計算機501内の応用アログラム又はアリントサーバアログラム内のアリンタ1A用印刷処理(5011)、アリンタ2A用印刷処理(5012)、アリンタ2B用印刷処理(5013)が行う。また、アリンタ2C(523)、アリンタ2D(523)、アリンタ2D(524)による印刷は、第2計算機502内の応用アログラム又はアリントサーバアログラム内のアリンタ2C用印刷処理(5021)、アリンタ2D用印刷処理(5022)が行う。

【0043】ここで、図1を用いて、本発明で共通に用いる用紙サイズ、印刷可能領域、印刷内容領域、物理マージン、論理マージン等の用語を定義する。

【0044】用紙サイズ1010はアリンタの印刷対象である用紙のサイズを表す。用紙サイズとしては、A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル、レジャー等、各アリンタのサポートする任意のサイズを許容する。用紙サイズ1010は横寸法X(1021)と縦寸法Y(1022)の二つのパラメータで規定される。

【0045】各プリンタは各用紙サイズについて、用紙 の周辺に画像を印刷できない領域を有し、その内部の実 際に印刷できる領域を印刷可能領域1012と呼ぶ。用 紙の周辺部迄すべて印刷すると、レーザプリンタ、イン クジェットプリンタ等の印刷メカニズムにとって、汚れ 等が発生するためである。印刷可能領域はプリンタの機 種に依存するため、プリンタP用の印刷可能領域を10 12(P)と表した。プリンタ1A用の印刷可能領域は1 012(P1A)と表した。該印刷可能領域は左物理マー ジンXI.p(P1A)、右物理マージンXr.p(P1A)、上 物理マージンYt,p(P 1 A)、下物理マージンYb,p(P 1A)という4つのバラメータで規定される。各々、用 紙の左右上下端から印刷可能領域までの長さを表す。こ こでも、プリンタ1 A用であることを明記するために、 XI,p(P1A)のように、(P1A)を付けて表現した。 結果として、印刷可能領域の横寸法はX - ((X),p(P 1A) + Xr,p(P1A))、縦寸法はY - ((Yt,p(P 1A) + Yb,p(P1A))となる。なお、印刷可能領域 を物理的印刷可能領域又は物理マージン内領域とも呼 ぶ。左物理マージンXI,p(P1A)、右物理マージンX r,p(P1A)、上物理マージンYt,p(P1A)、下物理マ ージンYb.p(P1A)は、図1において、各々、101 21(P1A), 1012r(P1A), 1012t(P1 A)、1012b(P1A)という記号で、参照するように した。

【0046】また各応用プログラムは、各印刷文書Dを プリンタを用いて印刷する際、用紙サイズの内部に実際 の印刷で利用する領域を定め、そこに印刷する。左記領 域を印刷内容領域と呼ぶ、図1では1013(D)という 記号で参照するようにした。左記パラメータは文書毎に 設定できる。従って、文書D用の印刷可能領域であるこ とを示すために、1013(D)と記した。通常、左記印 刷内容領域は上記印刷可能領域の内部に設定するように した。該印刷内容領域は左論理マージンX1,1(D)、右 論理マージンXr,1(D)、上論理マージンYt,1(D)、下 論理マージンYb,1(D)という4つのパラメータで規定 される。各々、用紙の左右上下端から印刷内容領域まで の長さを表す。結果として、印刷内容領域の横寸法はX - ((X1,1(D) + Xr,1(D))、縦寸法はY - ((Y t,1(D) + Yb,1(D))となる。なお、印刷内容領域を 論理的印刷内容領域又は論理マージン内領域とも呼ぶ。 左論理マージンX1,1(D)、右論理マージンXr,1(D)、 上論理マージンYt,1(D)、下論理マージンYb,1(D) は、図1において、各々、10131(D)、1013r

(D)、1013t(D)、1013b(D)という記号で、参照するようにした。印刷可能領域を記述するためのバラメータにも、文書D用であることを示すために、(D)を付けて記述した。 なおここでも、プリンタ2A、プリンタ2C、プリンタ2Dの印刷可能領域が、プリンタ1Aの印刷可能領域と異なる、より詳細にはプリンタ1Aの印刷可能領域と異なる、より詳細にはプリンタ1Aの印刷可能領域と異なる、より詳細にはプリンタ1Aの印刷可能領域と異なる。とり詳細に

【0047】本実施例では、従来技術における1ページ の文書の複数ページへの印刷(図2と図3)や、印刷内容 の一部消失(図4)等の問題を、以下のようにして、解決 する。

【0048】 具体的には、各プリンタ1A、2A、2B、2C、2D用の各印刷処理(5011、5012、5013、5021、5022)を、図8に示したプリク月印刷処理800の手順のようにする。本図はPAD (Problem Analysis Diagram)と呼ばれるプログラムの処理手順を示すための表現である。

【0049】図8において、プリンタ用印刷処理800は初めに判定1(810)により、プリンタ1A用の印刷内容領域がプリンタ2(プリンタ2A、2B、2C、2Dのいずれかを指す、以後もプリンタ2で、同様のプリンタを示す))用の印刷可能領域からはみ出すか判定する。

【0050】本判定1(810)において、はみ出すと判定された場合、はみ出し抑制処理1(820)を行う。

【0051】はみ出し抑制処理1(820)は、はみ出し部分を検出し、該はみ出し部分をでリンタ2用の印刷可能領域に納めるための処理を行う。

【0052】その後、通常印刷処理830を行う。該通常印刷処理ははみ出し抑制処理1(820)を施された印刷文書(印刷する対処文書Dのこと)を、出力先の各プリンタ用のプリンタドライバ(5031、5032、5033、5041、5042)へ出力する。プリンタドライバは印刷文書を、プリンタ用の印刷コマンド列や印刷言語に変換した後、プリンタに出力する。印刷コマンド列や印刷言語を合わせて、ここではPDL(Page Description Language)と呼ぶ、PDLの例としては、Adobe社のPost Script、IP社のPCL、エアソン社のBSC/P等がある。

【0053】プリンタは上記印1を受信し、用紙へ印刷する。この時、前記はみ出し抑制処理1(820)の効果により、はみ出しをなくし、前記複数ページへの印刷(図2と図3)と印刷内容の一部消失(図4)を、防いだ。以上のようにして、従来の問題を解決した。

【0054】なお、図8のアリンタ用印刷処理の手順を 図9のようにし、ユーザへはみ出し発生の予告を行い、 ユーザが対応策を指示し、該アリンタ用印刷処理が左記 指示に従い、印刷処理を行うようにした。

【0055】図9において、プリンタ用印刷処理900 は初めに判定1(910)により、プリンタ1用の印刷内 容領域がプリンタ2用の印刷可能領域からはみ出すか判 定する。

【0056】本判定1(910)において、はみ出すと判定された場合、ユーザへの表示921を行い、はみ出し発生の予告を表示で連絡するとともに、対応策の避択指示を要求する。対応策としては、以下の4通りを用意した。

- (1) はみ出し抑制指示(9231)
- (2)無視(9232)
- (3) 別行、別ページ印刷指示(9233)
- (4) 従来プリンタモード指示(9234)

9231の場合、はみ出し抑制処理1(9241)ではみ出しをなくした後、通常印刷処理9242で印刷を完了の後、exit9243により本プリンタ用印刷処理を終了する。はみ出し抑制処理1(9241)と通常印刷処理9242の各処理内容は、図8における820と830と同じにした。なお、9243のexitは省いても同等の結果が得られる。

【0057】9232の場合、はみ出し部分を無視して印刷した(925)。この場合、図4と同様の印刷結果が得られる。

【0058】9233の場合、はみ出し部分を別行や別ページにして印刷した(926)。この場合、図3や図2と同様の印刷結果が得られる。

【0059】9234の場合、従来プリンタモードでの印刷を行う(927)。この場合、図2、図3、図4等の印刷結果が得られる。結果は、従来プリンタモードにおける印刷方法に応じ、9232の無視か、9233の別行、別ページ印刷指示のいずれかと同様の印刷結果が得られる。

【0060】これにより、ユーザがはみ出し発生の予告を受けた後、ユーザの意志で複数通りのはみ出し対応策を選択できるようにしたので、ユーザの望むはみ出し対応方法を用いた印刷ができるようになった。はみ出し抑制指示(9231)を選択した場合、はみ出しをなくし、前記複数ページへの印刷(図2と図3)と印刷内容の一部消失(図4)を防ぐことができる。

【0061】以下、図1、図10、図11等を用いて、第2実施例を説明する。本実施例は、第1実施例の特殊ケースである。要点は、はみ出す部分を縮小し、プリンタP2の印刷可能領域に納めたことである。具体的には、図8の手順を図11のように変更した。図116PAD表現である。図11では、図8の判定1(810)を図11の判定2(1110)に変え、図8のはみ出し抑制処理1(820)を図11のはみ出し抑制処理2(1120)に変えた。

【0062】判定2(1110)では、以下の不等式のいずれかが成立した時、はみ出す、つまりyesと評価し

 $X1,1(D) \leq X1,p(P2)$ 

 $Xr,1(D) \leq Xr,p(P2)$ 

 $Yt,1(D) \le Yt,p(P2)$  $Yb,1(D) \le Yb,p(P2)$ 

はみ出し抑制処理2(1120)では、プリンタ2の印刷可能領域に、縮小後の新しい印刷内容領域1013(D)-CSが納まるように、縮小した(図10参照)。処理手順の1例を以下に示す。はみ出す部分がプリンタ2の印刷可能領域に納まるように、縮小した。

【0063】(1)[縮小率rの計算] 縮小率rを以下のように計算する。

欄小率r=Min{{Y-((Max(Yt,1(D),Yt,p(P 2)) + Max(Yb,1(D),Yb,p(P2))}/{Y-(Yt,1 (D) + Yb,1(P1))}, {X-((Max(X1,1(D),X1,p(P2)) + Max(Xr,1(D),Xr,p(P2))}/{X-(X1,1(D) + Xr,1(P1))}} (Z) [輸小]

上記縮小率rに従い、印刷文書DをアリンンタP1Aで印刷するための印刷内容領域1013(D)内の文書内容を縮小し、アリンタP2用の新しい印刷内容領域1013(D)-C内の文書内容とする(図10参照)。

【0064】上記印刷内容領域1013(D)内の文書内容が4dobe社のPostScript、PDF(Portable Document Format)や、Microsoft社のGDI(Graphic Device Interface)等のPDLや応用アログラム用ライブラリ関数にて記述されている場合、文書内容の前に縮小率でつ縮小を指示するための縮小関数を追加すればよい。PostScriptとPDFはPDLの例である。またGDIは、応用アログラム用ライブラリ関数の例であるが、PDLとしても用いるととができる。縮小関数は、例えばf(rx,ry)の形式であり、rxとryは各々、X軸方向とY軸方向の縮小率である。ここでは、rxxrysryとして、利用した。

【0065】上記印刷内容領域1013(D)内の文書内 答を記述するためのPDLや応用プログラム用ライブラリ関数が、縮小関数をサポートしていない場合、文書内 容をドット展開した後、本はみ出し印刷処理2(1120)が縮小率」での始小を行う。

【0066】(3)[平行移動]

縮小後の新しい印刷内容領域1013(D)-Cを、プリンタ2の印刷可能領域に納まるように平行移動し、1013(D)-CSとした。例えば、印刷文書D用の印刷内容領域1013(D)-Cを、その中心10001が、プリンタ2用の印刷可能領域の中心10002に一致するように平行移動し、新しい印刷内容領域1013(D)-CSとした。

【0067】この結果、図10のように、縮小し、平行 移動した後の新しい印刷内容領域1013(D)-CSを、プリンタ2の印刷可能領域1012(P2)からはみ出さず、その中心に配置することができた。つまり、前記はみ出し印刷処理2(1120)の効果により、はみ出しをなくし、前記複数ページへの印刷(図2と図3)と印刷内容の一番消失(図4)を、防いだ。

【0068】以下、図12から図15等を用いて、第3 実施例を説明する。本実施例の要点は、印刷内容領域を 平行移動だけで、プリンタ2の印刷可能領域内に入るように納めることにある。平行移動だけでは納まらない場 高納、はみ出し部分の別ページや別行への印刷等も 行う。

【0069】本実施例は、第1実施例の特殊ケースとも見なせる。具体的には、各プリンタ1A、2A、2B、2C、2D用の各印刷処理(5011、5012、5013、5021、5022)を、図13又は図14に示したプリンタ用印刷処理1300や1400の手順のようにする。本図もPaを表現である。

【0070】図13において、プリンタ用印刷処理1300は初めに判定2(1310)により、印刷文書D用の印刷内容領域1013(D)がプリンタ2用の印刷可能領域1012(P2)からはみ出すか判定する。本判定2の評価は、図11に示した実施例2の判定2(1110)と同じ不等式で行った。

【0071】本判定2(1310)において、はみ出すと判定された場合、判定3(1320)を行う、判定3(1320)を行う、判定3(1320)は、該印則文書D用の印刷可能領域1012(P2)に、平行移動で納められるか判定する、判定3(1320)では、以下の不等式が両方成立した時、平行移動で納められる、つまりyesと評価した。

 $X - (X1,1(D) + Xr,1(D)) \le X - (X1,p(P 2) + Xr,p(P 2))$ 

 $Y - (Yt, I(D) + Yb, I(D)) \le Y - (Yt, P(P 2) + Yb, P(P 2))$ 

本判定3(1320)において、平行移動で納められると 判定された場合、はみ出し抑制処理3(1330)を行う。

【0072】はみ出し抑制処理3(1330)は、図12に示したように、印刷文書DをプリンタP1Aで印刷するための印刷内容領域1013(D)を、プリンタP2の印刷可能領域1012(P2)に納まるように平行移動し、新しい印刷内容領域1013(D)ーSとする。例とば、上記印刷内容領域1013(D)の中心12001が、プリンタP2用の印刷可能領域の中心12002に一致するように平行移動し、新しい印刷内容領域1013(D)ーSとした。

【0073】この結果、図12のように、平行移動後の 新しい印刷内容領域1013(D)-Sを、プリンタ2の 印刷可能領域1012(P2)からはみ出さず、その中心 に配置することができた。つまり、前記はみ出し抑制処 理3(1130)の効果により、はみ出しをなくし、前記 複数ページへの印刷(図2と図3)と印刷内容の一部消失 (図4)を、防いだ。

【0074】最後に通常印刷処理1340により、文書内容を実際に印刷する。本通常印刷処理の内容は、実施

例1の場合、つまり830と同じである。なお、図13 において判定3(1320)がMの場合に、はみ出し抑制処理2(1335)を行うようにしてもよい。この場合、実施例2に示した縮小処理が施され、図10のようなはみ出しのない印刷結果を得ることができる。オプションの方法であるため、1335を図13では点線件で示した

【0075】アリンタ用印刷処理としては、図13の方法でなく、図14の方法を用いても良い。図14の方法では、平行移動でははみ出しを防げない場合に、ユーザの意志で複数通りのはみ出し対応策を選択できるようにした。

【0076】図14において、判定2(1410、図13の1310に相当)から判定3(1420、図13の1320に相当)までの手順は図13の場合と同じである。図14では、判定3(1420)でyesの場合、はみ出し抑制処理3(1430)ではみ出しをなくした後、通常印刷処理1431で印刷を完了の後、exit1432により本アリンタ用印刷処理を終了する。はみ出し抑制処理3(1430)の処理内容は図13の場合(1330)と同じである。この結果、図12に示したように、はみ出しきなくし、前記複数ページへの印刷(図2と図3)と印刷内容の一部消失(図4)を防いだ。

【0077】判定2(1410)か判定3(1420)のいずれかが0の場合、はみ出し抑制処理4(1440)を行う、はみ出し抑制処理4(1440)では、図15に示したはみ出し抑制処理4-8(1440B)、はみ出し抑制処理4-C(1440B)、はみ出し抑制処理4-C(1440C)のいずれかの処理を実装した。

【0078】はみ出し抑制処理4-A(1440A)では、はみ出し抑制処理2(1440A-1)を行った。この場合、実施例2に示した縮小処理が施され、図10のようなはみ出しのない印刷結果を得ることができた。

【0079】はみ出し抑制処理4-B(1440B)では、はみ出し部分を別行や別ページにして印刷した(1440B-1)。

【0080】はみ出し抑制処理4-C(1440C)では、ユーザの意志で複数通りのはみ出し対応策を選択できるようにした。具体的にはまず、ユーザへの表示1440C-1を行い、平行移動でははみ出しを防げずはみ出しが発生する可能性があることを表示で連絡し、対応策の選択指示を要求する(1440C-2)。対応策としては、以下の4通りを用意した。

- (1) はみ出し抑制指示(1440C-30)
- (2) 無視(1440C-40)
- (3) 別行、別ページ印刷指示(1440C-50)
- (4) 従来アリンタモード指示(1440C-60)
- 1440C-30の場合、はみ出し抑制処理2(144 0C-31)ではみ出しをなくした後、通常印刷処理1 440C-32で印刷を完了の後、exit1440C-3

3により本プリンタ用印刷処理を終了する。はみ出し抑制処理2(1440C-31)と通常印刷処理1440C-32の各処理の内容は、実施例2の場合と同じにした。なお、1440C-33のexitは省いても同等の結果が得られる。この結果、図10のようなはみ出しのない印刷結果を得ることができた。つまり、はみ出しをなくし、前記複数ページへの印刷(図2と図3)と印刷内容の一部消失(図4)を防ぐことができた。

【0081】1440C-40の場合、はみ出し部分を 無視して印刷した(1440C-41)。この場合、図4 と同様の印刷は果が得られる。

【0082】1440C-50の場合、はみ出し部分を 別行や別ページにして印刷した(1440C-51)。この場合、図3や図2と同様の印刷結果が得られる。

【0083】1440C-60の場合、従来アリンタモードでの印刷を行う(1440C-61)。この場合、図2、図3、図4等の印刷結果が得られる。結果は、該従来アリンタモードにおける印刷方法に応じ、1440C-400無視か、1440C-50の別行、別ページ印刷指示1440C-30のいずれかと同様の印刷結果が得られる。

【0084】以上のようにして、図14の方法を用いる ことで、平行移動ではみ出しを防げない場合に、その旨 ユーザに連絡するとともに、ユーザの意志で複数通りの はみ出し対応策を選択できるようにした。

【0085】以上の実施例では、図1から図4のように、日朝する文書の内容が文字の場合について説明したが、文書内容を図形やイメージにしたり、或いは文字、図形、イメージの任意の組合せにした場合についても、本発明は同様に実現することができる。

#### 100861

【発明の効果】本発明により、はみ出しをなくし、前記 複数ページへの印刷と印刷内容の一部消失を防ぎ、従来 の問題を解決した。さらに、ユーザへはみ出し発生の予 告を行い、ユーザが対応策を指示し、左記指示に従いは み出し対応策を実行できるようにした。以上のようにし て、印刷システムの使い勝手、信頼性、可用性を向上し た

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明における用紙サイズ、印刷可能領域、 印刷内容領域等を説明するための図である。

【図2】 本発明の実施例と従来発明を説明するための 図である。

【図3】 本発明の実施例と従来発明を説明するための 図である。

【図4】 本発明の実施例と従来発明を説明するための 図である。

【図5】 本発明、及び従来発明のシステム構成を説明 するための図である。

【図6】 本発明における計算機のハードウェア構成図

である。

【図7】 本発明におけるブリンタのハードウェア構成 図である。

【図8】 本発明におけるプリンタ用印刷処理の手順を 説明するための図である。

【図9】 本発明におけるプリンタ用印刷処理の手順を 説明するための図である。

【図10】 本発明における印刷結果を説明するための 図である。

【図11】 本発明におけるプリンタ用印刷処理の手順を説明するための図である。

【図12】 本発明における印刷結果を説明するための 図である。

【図13】 本発明におけるアリンタ用印刷処理の手順を説明するための図である。

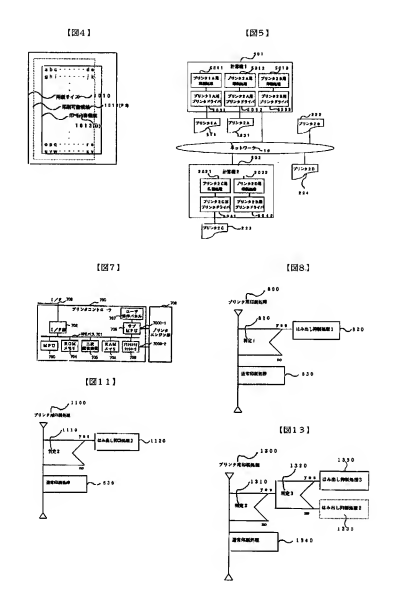
【図14】 本発明におけるプリンタ用印刷処理の手順を説明するための図である。

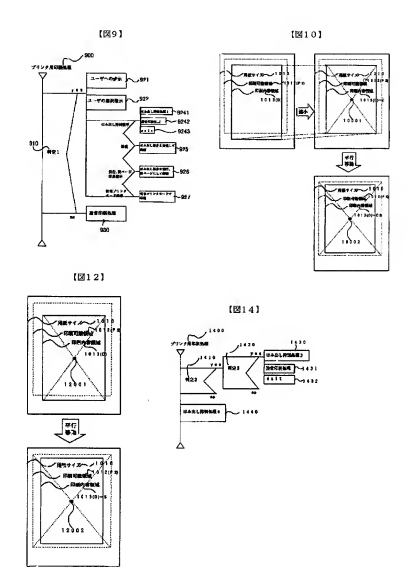
【図15】 本発明におけるプリンタ用印刷処理の手順

を説明するための図である。

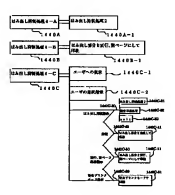
【符号の説明】

1010…用紙サイズ、1011(P1)…アリンタ1用 印刷可能領域、1012(P1)…アリンタ1用印刷内容領域、1011(P2)…アリンタ2用印刷可能領域、1012(P2)…アリンタ2用印刷内容領域、501…第 1計算機、502…第2計算機、511…アリンタ1計算機、502…第 23…アリンタ2及、522…アリンタ2及、5011…アリンタ1A用印刷処理、5012…アリンタ2A用印刷処理、5013…アリンタ2B用印刷処理、50211…アリンタ2C用印刷処理、5022…アリンタ2D用印刷処理、5031…アリンタ1A用アリンタドライバ、5032…アリンタ2A用アリンタドライバ、5032…アリンタ2A用アリンタドライバ、5031元アリンタ2A用アリンタで開発である。アリンタ2A用アリンタドライバ、5031元アリンタ2A用アリンタドライバ、5041元アリンタ2C用アリンタドライバ、5041元アリンタ2D用アリンタドライバ、5041元アリンタ2D用アリンタドライバ、5041元アリンタ2D用アリンタドライバ、5041元アリンタ2D用アリンタドライバ、5041元アリンタ2D用アリンタドライバ、10…ネットワーク。





## 【図15】



## フロントページの続き

Fターム(参考) 2C087 AA18 AB08 BA06 BD06 CA03 CA04 CA05 5B021 AA01 CC07 CC10 EE02 LB07

LEO3 NN16

9A001 8B04 CC02 CZ08 HZ34 JJ27 JJ35 JZ25 KK32 KK42